

УДК 336+633.1

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ В СПК (КОЛХОЗ) «АЛГА» ЧЕРДАКЛИНСКОГО РАЙОНА

*Шамшетдинова Э.К., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Севастьянова В.М., ассистент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: зерно, эффективность, переработка зерна, мини-мельница, эффективность производства

Работа посвящена созданию на предприятии цеха по переработке зерна в муку с целью повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

Наиболее важным для современной практики хозяйствования, становится неуклонное повышение эффективности производства зерновой отрасли, как основы укрепления конкурентоспособности предприятия, региона, страны. Поэтому возникает объективная необходимость в разработке предложений по совершенствованию организации производства зерна на примере конкретного сельскохозяйственного предприятия. Объектом изучения послужила зерновая отрасль СПК (колхоз) «Алга» Чердаклинского района Ульяновской области.

По данным таблицы 1 можно сказать, что экономическая эффективность производства и реализации зерна в СПК (колхоз) «Алга» варьируется по годам. В связи с сокращением площади посева и снижением урожайности количество производимого зерна сократилось на 17,1 %. Производственные затраты за период исследования увеличились на 35,9 %, что объясняется ростом цен на сырье и материалы. Полная себестоимость реализованного зерна в динамике значительно выросла и составила 7421 руб., что в 2,2 раза выше, чем в 2011 году. При этом полная себестоимость 1 ц повысилась на 72,6 руб., или 33,5 %. Наилучшим в этом отношении оказался 2012 год, так как затраты на производство и реализацию 1 ц зерна были минимальными и составили 184,1 рублей. Несмотря на рост затрат на возделывание зерновых культур, цена реализации росла более быстрыми темпами, что благоприятно сказалось на рентабельности продажи зерна, уровень которой повысился на 22,4 п.п.

Для дальнейшего роста эффективности отрасли был выделен ряд организационно-экономических мер, которые следует предпринять на уровне предприятия: применять ресурсосберегающие технологии, стимуляторы роста растений, засухоустойчивые сорта, комплекс сложных удобрений и внедрять

Таблица 1 - Экономическая эффективность производства и реализации зерна в СПК (колхоз) «Алга»

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. в % к 2011 г.
Площадь посева, га	1789	1341	1724	96,4
Урожайность, ц/га	31,8	12,1	28,6	89,9
Валовой сбор, ц	56976	15613	47218	82,9
Уровень товарности, %	27,4	179,2	54,3	26,9 п.п.
Затраты труда, чел – час.				
- 1 га	27,9	37,3	23,2	83,2
- 1 ц	0,9	3,2	0,8	88,9
Производственная себестоимость				
- всего, тыс. руб.	10465	8788	14222	135,9
- на 1 ц, руб.	183,7	562,9	301,2	164,0
Количество реализованного зерна, ц	15606	27985	25638	164,3
Выручка от продаж, тыс. руб.	5702	14083	14159	в 2,5 раза
Цена реализации 1 ц, руб.	365,4	503,2	552,3	в 1,5 раза
Полная себестоимость				
- всего, тыс. руб.	3385	5152	7421	в 2,2 раза
- на 1 ц, руб.	216,9	184,1	289,5	133,5
Прибыль от реализации, тыс. руб.	2317	8931	6738	в 3 раза
Уровень рентабельности продаж, %	68,4	173,4	90,8	22,4 п.п.

прогрессивные формы оплаты труда. Реализация данных мер позволит увеличить объемы производства, снизить издержки, повысить конкурентоспособность предприятия, а в конечном счете – повысить степень удовлетворения потребностей в зерне и зерновой продукции. В качестве основного мероприятия для дальнейшего роста эффективности производства зерна предлагаем создать цех по переработке зерна пшеницы и ржи в муку непосредственно на предприятии. Для этого предприятию нужно приобрести агрегатную вальцовую мельницу Р6-АВМ-7.

Экономическая эффективность капитальных вложений в проект мини-мельницы Р6-АВМ-7 представлена в таблице 2.

Срок окупаемости инвестиционного проекта составит около полугода. Это является относительно краткосрочным периодом времени, что обусловлено полной загрузкой производственного оборудования.

Реализация данного проекта позволит предприятию вывести зерновое производство на более эффективный путь. Если говорить о качестве продукции,

Таблица 2 – Расчет экономической эффективности капитальных вложений в проект мини-мельницы Р6-АВМ-7

Показатели	Числовое значение
Объем капитальных вложений, тыс. руб.	3731
Выручка от реализации муки, тыс. руб.	36256,2
Полная себестоимость муки, тыс. руб.	27889,3
Налоги, тыс. руб.	262,4
Прибыль, тыс. руб.	8104,5
Срок окупаемости, лет	0,5
Коэффициент абсолютной эффективности капитальных вложений	2,17

то предприятие также будет в лучшем положении, относительно перерабатывающих предприятий, так как производство зерновой продукции будет происходить по поточной технологии.

Библиографический список:

1. Севастьянова, В.М. Инструменты формирования стратегии развития сельскохозяйственных предприятий / В.М. Севастьянова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции.- Ульяновск: ФГОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия», 2009. -С. 194-196.
2. Севастьянова, В.М. Инструменты стратегического анализа специализации региона / В.М. Севастьянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011.- № 4. - С. 137-142.
3. Иванова, Н.А. Анализ конкурентоспособности зерна и пути ее повышения на примере ОАО «Карлинское» / Н.А.Иванова, В.М. Севастьянова // Молодежь и наука 21 века. Материалы Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2010. - С.90-94.
4. Дозорова, Т.А. Бизнес-планирование: учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.04 «Агрономия» / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 136 с.
5. Дозорова, Т.А. Методические рекомендаций по составлению бизнес-планов создания и развития крестьянских (фермерских) хозяйств / Т.А. Дозорова, В.М. Севастьянова, Н.А. Дозорова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2015. - 126 с.
6. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А. Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития:

опыт. Проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. Том. III. - С. 59- 63.

7. Алтухов А.И. Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России. // Алтухов А.И., Трубилин А.И., Силаева Л.П., Гайдук В.И., Михайлушкин П.В., Винничек Л.Б., Кульчикова Ж.Т., Яшина М.Л., Абалакина Т.А., Башмакова А.А., Воловая Е.В., Измайлова С.А., Керимова А.Д., Малых Н.И., Петрова И.Ф., Полутина Т.Н., Пятинский А.С., Сафронова А.Н., Солнцева О.В., Суркова М.А., Якунина З.В., Алексеев С.А., Горшенин В.И., Дидык А.С., Есипенко В.М., Захарова А.П., Зонтова Н., Касумова Р.Х., Ким С.Р., Копейкина С.А., Кочетков В.А., Кулаев М.С., Купырева Л.В., Меньшова А.Е., Неретин М.В. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 186 с.
8. Алтухов А.И. Размещение и специализация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути их решения // Алтухов А.И., Силаева Л.П., Солошенко Р.В., Винничек Л.Б., Пириев Д.С., Кульчикова Ж.Т., Яшина М.Л., Сироткина Н.В., Солошенко В.М., Абалакин А.А., Ахмадов Р.Д., Башмакова А.А., Воловая Е.В., Измайлова С.А., Ноздрачева Е.Н., Керимова А.Д., Малых Н.И., Петрова И.Ф., Полутина Т.Н., Пятинский А.С., Сафронова А.Н., Солнцева О.В., Алексеев С.А., Горшенин В.И., Дидык А.С., Есипенко В.М., Есипенко В.М., Захарова А.П., Зонтова Н., Касумова Р.Х., Ким С.Р., Клепцова Н.А., Копейкина С.А., Кочетков В.А., Кузьмина И.А., Кулаев М.С., Купырева Л.В., Меньшова А.Е., Неретин М.В. – Курск: ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА», 2014. – 239 с.

ECONOMIC JUSTIFICATION OF DEVELOPMENT OF GRAIN BRANCH IN SPK (COLLECTIVE FARM) OF “ALGA” OF THE CHERDAKLINSKY REGION OF THE ULYANOVSK REGION

Shamshetdinova E.K.

Keywords: *grain, efficiency, project of a mini-mill, production efficiency*

Work is devoted to creation at the enterprise of a mini-mill for processing of grain of wheat and a rye in flour for the purpose of increase of profitability of agricultural production.